



Poster N°: 1087

La néphropathie diabétique dans sa relation avec le déséquilibre du diabète

Hajouni.E, Khemiri.B

Département de Médecine générale, Polyclinique Militaire «Meftah Sadalah» de Tunis

La néphropathie diabétique dans sa relation avec le déséquilibre du diabète

Hajouni.E, Khemiri.B

Département de Médecine générale, Polyclinique Militaire «Meftah Sadalah» de Tunis

Introduction:

La néphropathie diabétique est l'une des complications les plus redoutables et les plus fréquentes du diabète sucré. Elle est détectée par une microalbuminurie lentement évolutive faisant craindre l'évolution vers une insuffisance rénale chronique.

Objectif:

Notre étude a pour but de déterminer la relation entre la néphropathie diabétique et le déséquilibre du diabète

Méthodes:

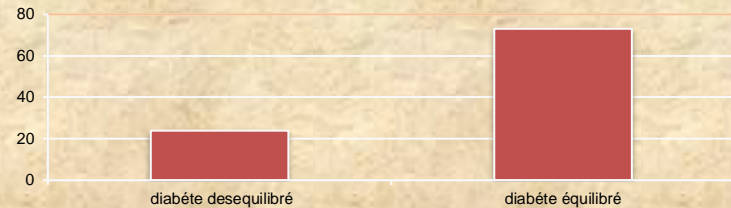
Nous avons mené une étude transversale rétrospective à visée analytique et descriptive réalisée auprès de 50 patients qui ont consulté au service de médecine générale de la polyclinique militaire de Meftah Sadallah de Tunis. Nous avons étudié la prévalence de la néphropathie chez les diabétiques anciennement suivis ainsi que son lien avec le déséquilibre du diabète.

Résultats:

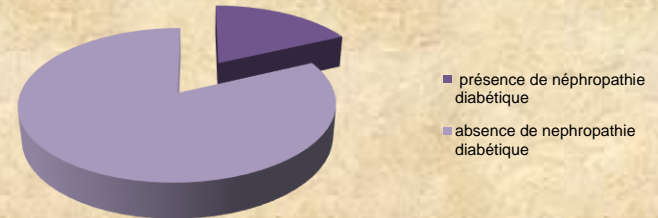
La moyenne d'âge de notre population est de 66 ans (57ans;75ans) avec une prédominance féminine (66%) et 34% hommes. La moyenne de l'ancienneté du diabète de notre échantillon est de 8.46 ans.

Sans comorbidités	18%
Hypertension artérielle	14%
dyslipidémie	42%
Hypertension artérielle et dyslipidémie	26%

Le pourcentage des diabétiques mal équilibrés



Le pourcentage des patients ayant développés une néphropathie diabétique



Discussion:

Nous avons trouvée une corrélation significative entre le déséquilibre du diabète et le

développement de la néphropathie diabétique avec une relation significative ($p=0.02$). Ainsi les patients déséquilibrés sont sujets à compliquer leur diabète par rapport aux patients équilibrés.

Conclusion:

La prévention des complications dégénératives micro angiopathiques rénales du diabète débute en premier plan par une prise en charge thérapeutique optimale (1). Un diabète équilibré est obligatoire. La micro angiopathie demeure le principal détecteur de la néphropathie diabétique.

Adresses mails: Belsem92@gmail.com
eyahajouni@gmail.com

références: 1. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5072855/pdf/PAMJ-24-193.pdf>



Global Events
& Training Solutions
www.ipgets.tn